

DUEMME S.p.A Via E. Fermi 10-12-21 26020 Madignano CR	Numero di accreditamento: 1472 Sede A
	Revisione: 4 Data: 18/07/2018
	Scheda 1 di 2 PA1875AR4.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Fucinati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Controllo e verifica di difetti superficiali di fucinati (Controllo con liquidi penetranti (PT) di difetti superficiali)	ASME V ART.6:2017, ASTM E165 / E165M-12, UNI EN 10228-2:2016
Controllo e verifica di difetti superficiali e sub-superficiali di fucinati (Controllo con particelle magnetiche (MT) fino a 5 mm. di profondità)	ASME V ART.7:2017, ASTM E709-15, UNI EN 10228-1:2016, UNI EN ISO 9934-1:2017
Controllo integrità fucinati con valutazione delle eventuali difettologie (Controllo con ultrasuoni (UT) fino a spessori di 800 mm.)	ASME V ART.5:2017, ASTM A388 / A388M-16a, ASTM A745 / A745M-15, UNI EN 10308:2004, UNI EN 10228-3:2016, UNI EN 10228-4:2016

Fusioni

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Controllo integrità fusioni con valutazione delle eventuali difettologie (Controllo con ultrasuoni (UT) fino a spessori di 500 mm.)	ASME V ART.5:2017, ASTM A609 / A609M-12 (2018), ASME B 16.34:2017, UNI EN 12680-1:2005

Fusioni / fucinati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Controllo integrità fusioni / Fucinati con valutazione delle eventuali difettologie (Controllo radiografico (RT) fino a spessori di 600 mm.)	ASME V ART.2:2017, ASME B 16.34:2017, ASTM E1030/E1030M-15, UNI EN 12681-1:2018

Giunti saldati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Controllo e verifica di difetti superficiali di giunti saldati (Esame visivo (VT) di difetti superficiali)	ASME V ART.9:2017, UNI EN ISO 17637:2017
Controllo e verifica di difetti superficiali di giunti saldati (Controllo con liquidi penetranti (PT) di difetti superficiali)	ASME V ART.6:2017, ASTM E165 / E165M-12, UNI EN ISO 3452-1:2013
Controllo e verifica di difetti superficiali e sub-superficiali di giunti saldati (Controllo con particelle magnetiche (MT) fino a 5 mm. di profondità)	ASME V ART.7:2017, ASTM E709-15, UNI EN ISO 17638:2016, UNI EN ISO 9934-1:2017
Controllo integrità giunti saldati con valutazione delle eventuali difettologie (Controllo con ultrasuoni (UT) fino a spessori di 300 mm.)	ASME V ART.4:2017, ASTM E273-15, UNI EN ISO 17640:2018
Controllo integrità giunti saldati con valutazione delle eventuali difettologie (Controllo radiografico (RT) fino a spessori di 300 mm.)	ASME V ART.2:2017, UNI EN ISO 5579:2014, UNI EN ISO 17636-1:2013

Lamiere

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Controllo integrità lamiere con valutazione delle eventuali difettologie (Controllo con ultrasuoni (UT) fino a spessori di 150 mm.)	ASME V ART.5:2017, ASTM A435 / A435M-17, ASTM A577 / A577M-17, ASTM A578 / A578M-17, UNI EN 10160:2001, UNI EN 10307:2003

Materiali e prodotti metallici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
---	------------------------

DUEMME S.p.A Via E. Fermi 10-12-21 26020 Madignano CR	Numero di accreditamento: 1472 Sede A
	Revisione: 4 Data: 18/07/2018
	Scheda 2 di 2 PA1875AR4.pdf

Controllo e verifica di difetti superficiali di prodotti metallici (Controllo con liquidi penetranti (PT) di difetti superficiali)

ASME V ART.6:2017,
ASTM E165 / E165M-12,
ASME B 16.34:2017,
UNI EN 1371-1:2012

Controllo e verifica di difetti superficiali di prodotti metallici (Esame visivo (VT) di difetti superficiali)

ASME V ART.9:2017,
UNI EN 1370:2012,
MSS-SP 55:2011,
UNI EN 13018:2016

Controllo spessimetrico (Controllo spessimetrico con ultrasuoni (UT) spessori > di 0,75 mm.)

ASME V ART.23:2017,
ASTM E797 / E797M-15

Materiali ferromagnetici

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Controllo e verifica di difetti superficiali e sub-superficiali di materiali ferromagnetici (Controllo con particelle magnetiche (MT) fino a 5 mm. di profondità)

ASME V ART.7:2017,
ASTM E709-15,
ASME B 16.34:2017,
UNI EN 1369:2012,
UNI EN ISO 9934-1:2017

Legenda

ASTM: American Society for Testing and Materials

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN: Norma Europea

ASME: American Society of Mechanical Engineers

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(Dott.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.

Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente

Un asterisco a fianco della prova indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la prova stessa